

Commune : **VENEJAN** | Rivière : **Le Rhône**

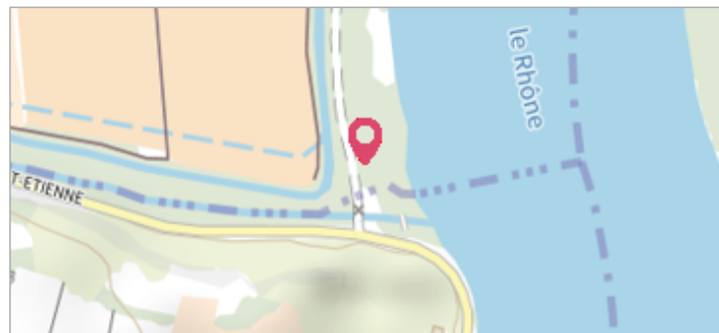
991 Avenue du Rhône

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sous la dalle béton

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_79 **Date de mise à jour** : 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

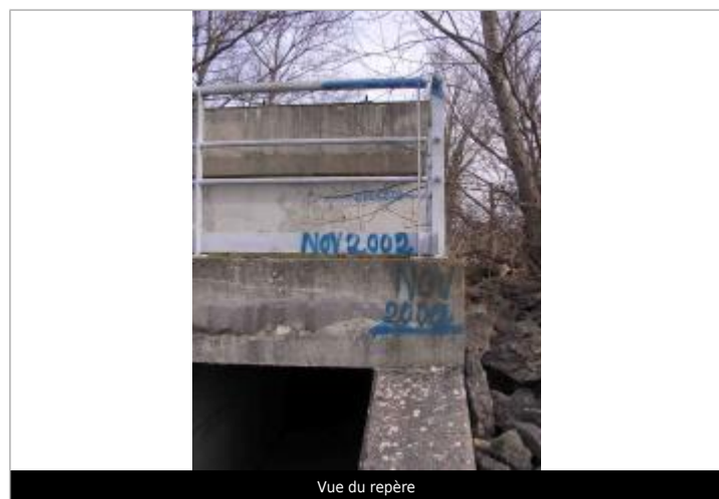
Coordonnées WGS84 : X: 4.70152500 / Y: 44.19741500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 835989.67 / Y: 6345732.41
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.701525 / Y: 44.197415
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Non renseigné

Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **39.059 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_79_1 **Date de mise à jour** : 10/09/2019
Auteur : SPC GD



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : Hydrologik Ingénierie

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : Hydrologik Ingénierie
Commentaires sur le nivellement : 0
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Dalle
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 39.459 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.400 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 39.059